TECNOLOGIA, FIDUCIA E TERRITORIO: L'IMPEGNO DI AMB PER UN FUTURO SEMPRE CONNESSO

Viviamo in un tempo in cui la tecnologia è diventata parte integrante del nostro quotidiano. La utilizziamo per lavorare, per comunicare, per informarci e, sempre più spesso, per gestire i servizi di cui tutti beneficiamo. Ma dietro ogni connessione stabile, dietro ogni server che funziona senza intoppi, c'è un lavoro silenzioso e costante, fatto di persone, infrastrutture e competenze.



Per noi di AMB, questo lavoro ha un valore particolare: è il nostro modo di essere vicini alla comunità, mettendo la tecnologia al servizio di Comuni, enti e aziende del Bellinzonese. Negli ultimi anni abbiamo ampliato con convinzione i nostri servizi ICT, diventando un punto di riferimento locale per chi cerca soluzioni informatiche professionali, integrate e sicure.

Oggi sempre più realtà del territorio si affidano ad AMB non solo per la connessione internet wambo, ma anche per la gestione completa delle loro infrastrutture IT.
Offriamo un servizio di consulenza gratuita, per analizzare i bisogni e costruire insieme soluzioni su misura: dalla rete aziendale in fibra ottica, al monitoraggio dei server nei nostri datacenter di Bellinzona, fino alla telefonia VoIP, alla videosorveglianza e alla fornitura di postazioni di lavoro e software professionali.

Tra i progetti più significativi realizzati recentemente spicca «Connecto», l'iniziativa che ha permesso di collegare in fibra ottica le sedi ticinesi degli enti di primo soccorso, come la Croce

Verde Lugano, Tre Valli Soccorso, Salva, Croce Verde Bellinzona, Servizio Ambulanza Mendrisiotto, tutti membri della Federazione Cantonale Ticinese dei Servizi Autoambulanze (FCTSA). Questo progetto ha migliorato in modo radicale l'efficacia delle comunicazioni, il trasferimento e la protezione dei dati, contribuendo a rendere più sicuro e coordinato il lavoro di chi opera ogni giorno per la salute dei cittadini. Grazie alla collaborazione tra AMB e le aziende elettriche del territorio, oggi queste strutture possono contare su una rete

territorio, oggi queste strutture possono contare su una rete ultraveloce e affidabile, capace di garantire efficienza operativa e continuità del servizio. Un esempio concreto di come l'innovazione tecnologica possa tradursi in un beneficio tangibile per la collettività.

Uno dei nostri punti di forza è la presenza locale: i server che ospitano i dati dei clienti non si trovano in America o in Cina; sono qui, a Bellinzona, e sono provvisti di sistemi di backup e ridondanza che assicurano la continuità operativa anche in caso di guasto o emergenza.

Essere qui, nel territorio, significa rispondere rapidamente e garantire un controllo diretto sulla sicurezza e sulla qualità del servizio. Proprio su questo fronte. AMB ha ottenuto quest'anno la certificazione ISO/ IEC 27001:2022, lo standard internazionale più riconosciuto in materia di sicurezza delle informazioni. Un traguardo che conferma l'affidabilità delle nostre infrastrutture digitali e la cura con cui proteggiamo i dati dei nostri clienti. Un risultato di squadra che testimonia come, anche dietro la tecnologia, ci sia sempre un impegno umano concreto e costante.

In AMB crediamo che l'innovazione non sia fatta solo di tecnologia, ma anche di relazioni umane, di fiducia e di responsabilità condivisa. Ed è proprio con questo spirito che continueremo a investire nelle infrastrutture digitali, perché crediamo che un territorio connesso sia anche un territorio più forte, più inclusivo e più pronto ad affrontare le sfide del futuro.

Mauro Suà Direttore AMB

AMB riduce anche nel 2026 i costi dell'energia

Negli ultimi anni, nonostante l'instabilità dei mercati energetici e i rincari, AMB è riuscita a limitare l'impatto sulle tariffe, mantenendo prezzi inferiori alla media ticinese e nazionale. Per il 2026, l'Azienda conferma il proprio impegno per tariffe competitive, sostenibili e trasparenti, annunciando una nuova riduzione delle bollette elettriche.

La definizione dei costi di rete e dell'energia segue i criteri fissati da ElCom e dall'Ordinanza sull'approvvigionamento elettrico (OAEI). Il prezzo finale per l'utente comprende rete, energia e contributi legali/tasse.

Di seguito, i principali cambiamenti previsti per il 2026.



UTILIZZO DELLA RETE

- Leggera diminuzione del costo totale dell'utilizzo della rete.
- Introduzione, come previsto dalla normativa federale, di una nuova tariffa mensile di misurazione per ogni punto di misura pari a CHF 5.-/mese,

compensata in gran parte dalla riduzione della tassa dell'abbonamento mensile da CHF 10.- a CHF 6.-/mese.

- Riduzione del costo di utilizzo rete da 7.0 a 6.8 cts/kWh.
- Prestazioni di Swissgrid in calo, da 0.55 cts/kWh a 0.27 cts/ kWh.
- Leggero aumento della tassa per la riserva strategica di energia elettrica, da 0.23 cts/ kWh a 0.41 cts/kWh.



ENERGIA

Grazie a una strategia di approvvigionamento mirata e contratti a lungo termine, AMB riduce di 0.5 cts/kWh il costo dell'energia per le economie domestiche. L'azienda fornisce solo energia rinnovabile, proveniente in gran parte da impianti idroelettrici ticinesi (tiacqua), un valore ambientale già incluso nelle tariffe, a differenza di altre aziende che lo offrono come opzione a pagamento.



CONTRIBUTI LEGALI E TASSE

- Tributi FER (Fondo energie rinnovabili) e RIC (Remunerazione immissione elettricità) rimarranno invariati.
- Tassa per il demanio pubblico in lieve calo: da 1.03 a 1.02 cts/ kWh (-0.01 cts/kWh).
- Introduzione della nuova tassa solidale di 0.05 cts/ kWh, destinata a finanziare il potenziamento delle reti di distribuzione locali, necessarie anche a seguito della crescente produzione di energia solare.



COSTO FINALE PER IL CLIENTE

Nel complesso le tariffe AMB beneficeranno quindi di una diminuzione complessiva di -0.76 cts/kWh. Per un'economia domestica media con un consumo di 4'500 kWh, questa diminuzione si traduce in un risparmio di CHF 22.- annui.

Maggiori informazioni:

www.amb.ch/tariffe-elettricita

Tariffa dinamica: più flessibilità e risparmio

Anche nel 2026, le economie domestiche potranno beneficiare della tariffa dinamica, la tariffa opzionale che permette di ottimizzare i picchi di consumo grazie alle fasce orarie a costo variabile. Questa opzione consente di monitorare i consumi e di ridurre ulteriormente i costi della fattura.

Ad oggi oltre 500 clienti hanno scelto la tariffa dinamica,

contribuendo attivamente alla transizione energetica.

Dal 2026 la tariffa dinamica introdurrà una nuova suddivisione dei costi di rete tra stagione invernale ed estiva. Questo aggiornamento risponde alle mutate condizioni del mercato, influenzato dall'aumento della produzione fotovoltaica, che ha modificato i flussi di domanda e offerta durante la giornata e l'anno.

La fascia di bassa tariffa, presente frequentemente nel pomeriggio, permette di sfruttare al meglio la disponibilità di energia rinnovabile.

Maggiori informazioni:

www.amb.ch/tariffadinamica

3

Conclusi i lavori alla sottostazione di Cadenazzo: una rete più affidabile e pronta al futuro

Si sono conclusi con successo i lavori di ammodernamento e potenziamento della sottostazione elettrica di Cadenazzo, un tassello importante nella strategia di investimenti di AMB per garantire ai propri clienti una rete affidabile, sicura e pronta alle sfide della transizione energetica.

Durante l'estate la sottostazione è stata equipaggiata con due trasformatori da 25 MVA, in sostituzione delle precedenti unità da 16 MVA. Uno dei trasformatori proviene dalla sottostazione di Bellinzona, dove nel luglio 2025 è stato installato un nuovo impianto. Grazie a questo potenziamento, la capacità disponibile è oggi nettamente superiore, in grado di soddisfare la crescente domanda di energia nella regione.

A completare l'intervento, sul tetto dell'impianto è stato posato un impianto fotovoltaico da 57,3 kWp, che contribuisce alla produzione locale di energia rinnovabile e si inserisce nella strategia di sostenibilità perseguita da AMB.

L'intervento di Cadenazzo risponde a esigenze concrete: garantire stabilità e continuità nell'approvvigionamento elettrico e prepararsi a un futuro in cui la rete non è più a senso unico, ma deve gestire flussi di energia bidirezionali. Sempre più spesso, infatti, i clienti non sono solo consumatori, ma anche produttori grazie agli impianti fotovoltaici. A questo si aggiunge lo sviluppo della mobilità elettrica, che richiede infrastrutture solide e tecnologicamente avanzate per gestire i picchi di ricarica.

Con questa modernizzazione, la rete locale diventa più solida e resiliente, capace di assorbire i consumi crescenti e di integrare l'energia prodotta a livello locale. La sicurezza dell'infrastruttura è stata rafforzata, riducendo il rischio di interruzioni e garantendo standard elevati nel tempo. Non si tratta soltanto di un intervento tecnico, ma di un investimento strategico che conferma l'impegno di AMB per qualità e affidabilità del servizio.



Uno sguardo al futuro

Dopo gli interventi conclusi a Castione e ora a Cadenazzo, AMB prosegue il percorso di rinnovamento graduale delle proprie sottostazioni. Il prossimo cantiere sarà quello di Giubiasco, con lo stesso obiettivo: dotare il territorio di infrastrutture moderne, sicure e innovative, per un futuro energetico efficiente e sostenibile a beneficio dell'intero comprensorio.

NEL PROSSIMO EPISODIO



12 MESI DI TV + BUONO NETFLIX DI CHF 100.-

Scopri di più www.wambo.ch/promozioni

Wambo TV a CHF 0.- per i primi 12 mesi, in seguito CHF 25.-/mese. Durata contratto 24 mesi. Promozione valida fino al 31.1.2026 per il primo abbonamento TV. Buono Netflix fino ad esaurimento.

Incentivi per il risparmio energetico e la mobilità elettrica

Anche nel 2026 AMB continua a sostenere i propri clienti nel percorso verso un consumo energetico più sostenibile. Sono previsti contributi economici destinati a promuovere l'efficienza energetica e la mobilità elettrica nel comprensorio servito:

- l'acquisto di una stazione di ricarica ad uso domestico per veicoli elettrici;
- l'acquisto di elettrodomestici ad alta efficienza energetica;
- la sostituzione di un boiler elettrico con uno a termopompa.

Stazioni di ricarica per auto elettriche

Con lo scopo di continuare a promuovere a livello regionale la mobilità elettrica, AMB, con il sostegno dei Comuni aderenti

(Arbedo-Castione, Bellinzona, Cadenazzo, Lumino e S. Antonino). offre un contributo fino a CHF 350.- per l'acquisto di una stazione di ricarica domestica. L'incentivo è destinato alle persone fisiche domiciliate nei Comuni sopra indicati e mira a facilitare la transizione verso una mobilità più sostenibile.

Apparecchi ad alta efficienza energetica

Per l'acquisto di apparecchi ed elettrodomestici ad elevata efficienza energetica, è accordato un incentivo pari al 10% del prezzo di acquisto (IVA esclusa) fino a un massimo di CHF 100.- per apparecchio e un massimo di CHF 200. - per unità abitativa e richiedente. Un piccolo aiuto per

scegliere soluzioni che riducono i consumi e favoriscono un uso più responsabile dell'energia.

Sostituzione di boiler elettrici

Chi sostituisce un boiler elettrico con uno scaldacqua a pompa di calore ad uso principale può beneficiare di un contributo forfettario di CHF 500.-. L'incentivo è riservato ai proprietari di edifici del comprensorio AMB per interventi in edifici esistenti. Per i domiciliati nel Comune di Bellinzona è inoltre previsto un ulteriore contributo comunale di CHF 500.-.

Maggiori informazioni: www.amb.ch/incentivi



Parco Fluviale Saleggi-Boschetti: prende forma

Il progetto di interramento delle linee elettriche nel comparto Boschetti continua a fare passi avanti. Dopo gli importanti lavori realizzati negli scorsi mesi, è stato completato il collegamento delle nuove infrastrutture dalla zona dell'impianto di depurazione di Giubiasco verso Gudo, con estensione verso la sottostazione di Cadenazzo con l'interramento della linea aerea di media tensione. Anche i lavori di posa dei quattro nuovi cavi di media tensione sono stati portati a termine, per un totale di 4'138 metri. Tre di questi superano il chilometro di lunghezza; uno in particolare si colloca al sesto posto tra i tratti più lunghi

mai realizzati da AMB, con una lunghezza complessiva di 1'393 metri. Ouesto cavo attraversa il letto del fiume Ticino e collega due cabine di trasformazione situate tra Giubiasco e Sementina.

Il prossimo passo è previsto per febbraio 2026, con l'avvio dei lavori di smantellamento della linea aerea nella zona interessata.

L'intervento rappresenterà un ulteriore progresso nel percorso di riqualificazione paesaggistica e ambientale del Parco fluviale Saleggi-Boschetti. La linea da dismettere ha una lunghezza complessiva di 1'095 metri.

Sostenibilità

Pubblicato il Rapporto CSR di territorio 2024.



Maggiori informazioni www.amb.ch/csr



Calendario dell'avvento

Ogni giorno tante sorprese e regali che vi accompagneranno al Natale.

Scopri di più

www.amb.ch/calendarioavvento



AMB energy partner di



AMB sostiene

